

Antecedentes

La Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA, por su sigla en inglés) federal ha hecho cambios a los Reglamentos Federales de Comunicación sobre Riesgos Químicos que fueron basados en el Sistema Globalmente Armonizado (GHS, por su sigla en inglés) de clasificación y etiquetado de productos químicos. El estado de Washington tiene que adoptar estos cambios. El Departamento de Labor e Industrias (L&I) está en el proceso de desarrollar dichos reglamentos.

Estos cambios tienen como intención mejorar la comprensión de la comunicación de riesgos químicos que se encuentran en la etiqueta de los productos químicos. Las Hojas de Datos de Seguridad (SDS, por su sigla en inglés) reemplazarán las actuales Hojas de Datos de Seguridad del Material (MSDS, por su sigla en inglés). La meta fundamental de estos cambios es prevenir con más eficacia las lesiones, enfermedades y salvar vidas.

P: *¿Qué es el Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (GHS)?*

R: El GHS es un sistema internacional que se usa para clasificar los químicos peligrosos y estandarizar la información sobre riesgos en las etiquetas y en las Hojas de Seguridad del producto, llamadas SDS.

P: *¿Qué es una Hoja de Datos de Seguridad?*

R: La Hoja de Datos de Seguridad (SDS) está reemplazando a la Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS) como la fuente principal de información detallada de riesgos asociados con los productos químicos. Las SDS siguen un formato estandarizado mientras que a las MSDS se les permite tomar una variedad de formatos. Con la consistencia del formato de las SDS, se espera incrementar la familiaridad con el producto para que los empleados encuentren la información de manera más fácil especialmente en situaciones de emergencia. Para ver lo que se encuentra en uno, visite la página de OSHA: www.OSHA.gov/Publications/HazComm_QuickCard_SafetyData.html (en inglés solamente).

P: *¿A quiénes afectan los cambios basados en el GHS?*

R: Todos los empleadores y fabricantes de químicos, importadores y distribuidores quienes estén obligados a cumplir con los reglamentos de Comunicación de Riesgos Químicos en el estado de Washington tienen que adaptarse a los nuevos reglamentos basados en el GHS.

P: *¿Cuándo me afectarán los cambios del GHS?*

R: Una vez que los cambios basados en el GHS sean integrados y adoptados en los reglamentos de Comunicación de Riesgos Químicos, los requisitos nuevos serán introducidos paulatinamente y L&I proveerá más información. Puede mantenerse más informado al visitar estos sitios:

- Inscribise en la lista de correo electrónico de la División de Seguridad y Salud Ocupacional de L&I en: www.Lni.wa.gov/Main/Listservs/SafetyStandards.asp (en inglés solamente).
- Siga las nuevas actividades sobre los reglamentos en: www.Lni.wa.gov/Safety/Rules/WhatsNew (en inglés solamente).

VOLTEAR LA PÁGINA 



P: *¿Tendré que cambiar mi Plan de Comunicación sobre Riesgos Químicos?*

R: Sí. Una vez que los requisitos basados en el SGA entren en vigor en el estado de Washington, su Plan de Comunicación de Riesgos Químicos obligatorio tendrá que ser modificado para incluir el formato nuevo de las etiquetas y la estandarización de las SDS. Sus empleados también tienen que ser capacitados para que entiendan el uso de las etiquetas nuevas y SDS nuevas.

P: *¿Cómo me daré cuenta si tengo que seguir los requerimientos del fabricante?*

R: La definición de “fabricante de químicos” se mantendrá consistente con los reglamentos actuales. Usted es considerado un fabricante de químicos si es un empleador con un lugar de trabajo donde químicos se fabrican, procesan, formulan, mezclan, extraen, generan, se emiten o se re-empacan para el uso o distribución. Los fabricantes tendrán que obedecer los cambios en los requerimientos sobre la clasificación de riesgos, etiquetado y SDS.

P: *¿Qué hago con mis Hojas de Datos de Seguridad del Material antiguos? ¿Necesito mantenerlas?*

R: Tiene que mantenerlas hasta que gradualmente se elimine su inventario de químicos en existencia y luego reemplazarlas con cada SDS nueva del químico en cuanto se encuentre disponible.

P: *¿Qué cambios habrán en las etiquetas?*

La información en las etiquetas se volverá más estandarizada para que el empleado pueda incrementar su comprensión de probables riesgos y precauciones. Las características de las etiquetas nuevas son:

- Pictogramas de los riesgos (con bordes de color rojo)
- Una palabra de advertencia, por ejemplo PELIGRO
- Declaraciones de riesgos y de precaución
- Identificadores del producto y del abastecedor

R: Para más información y muestras de etiquetas y pictogramas, visite la página de Internet de OSHA en:

- www.OSHA.gov/dsg/hazcom/index.html (en inglés solamente).
- Para muestras de etiquetas, visite www.OSHA.gov/Publications/HazComm_QuickCard_Labels.html (en inglés solamente).
- Para pictogramas, visite www.OSHA.gov/Publications/HazComm_QuickCard_Pictogram.html (en inglés solamente).

P: *¿Tendrá L&I información en línea para poder usarla, por ejemplo para capacitación y muestras de programas?*

R: L&I va a proporcionar recursos de capacitación tan pronto como sean desarrollados. Estos recursos van a estar ubicados en www.Lni.wa.gov/Safety/Topics/AtoZ bajo la “H” en la comunicación de riesgos químicos. Usted también se puede inscribir en esta lista de correo electrónico para recibir información actualizada en: www.Lni.wa.gov/Main/Listservs/SafetyStandards.asp (en inglés solamente).